# ABSTRACT ATTACHED

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—151217

⑤ Int. Cl.³B 29 D 7/00

1/00

C 08 L

識別記号 BCY 庁内整理番号 6653-4F 6958-4J 砂公開 昭和58年(1983)9月8日

発明の数 3 審査請求 未請求

(全 5 頁)

図セルロースドープから得られる繊維及びフィ ルム

20特

頭 昭57-34068

砂出

願 昭57(1982)3月5日

⑫発 明 者 梶田修司

高槻市八丁畷町11番7号旭化成...

工業株式会社内

⑫発 明 者 岡島邦彦

高槻市八丁畷町11番7号旭化成

工業株式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6

号

# 明 總 春

1. 発明の名称

セルロースドーブから得られる線維及びフィ ルム

2. 特許請求の範囲

1 5~20重量多のセルロースと95~80重量多の 塩化亜鉛水溶液より構成されるドープであり、 かつ塩化亜鉛水溶液に占める塩化亜鉛が少なく とも50重量多である事を特徴とするセルロース ドープ

1 ドーブが光学異方性を示すことを特徴とする 特許請求の範囲第1項記載のセルロースドーブ

■ 少なくとも67重量がの塩化亜鉛を含む水溶液とセルロースからなる混合物を80~105℃の温度に保持した状態で、塩化亜鉛水溶液の濃度を少なくとも50重量が以上に保持するのに必要な量の水を調下することを特徴とするセルロースドーブの製造方法

4 5~20 重量 f の セルロースと 95~ 80 重量 f の 塩化亜鉛水溶液より構成されるトープであり、 かつ塩化亜鉛水溶散に占める塩化亜鉛が少なく とも50 重量がであるセルロースドープを提供筋 糸または空中吐出提式紡糸して得られる繊維及 びフイルム

8 発明の詳細な説明

本発明は、セルロースドープを用いて成る繊維 及びフイルムに関する。更に詳しくはセルロース の新規を溶解方法、得られるドープ及びそのドー ブを訪素して製造される繊維またはフイルムに関 するものである。

セルロースを溶解して得られるドーブから、 衣料、 医用 あるいは 産業 質 特等の分野に 使用される 微能 ヤフイルムが製造されている ことは 剛知の と かりである。 特に ビスコース 法 中側 アンモニアレーョン 法 は、 その代表的 なものである。 しかしまがら、 これらの方法は、 使用 する 楽品が 人体に 対して、 極めて 有害であること、 真楽物が 公署の 原因に まるためその 鼻楽に は 特別 ま処理を 受する 等の間 離があり、 その 将来性が非常に 憂慮されてい

特開昭58-151217 (2)

述した問題点を解決することができれば十分工業 的に採用可能であるという観点にたち、鋭意検討 を重ねた結果本発明を完成するに至った。

すをわち、本発明の摂旨は次のとかりである。

- ③ 5~20重量多のセルロースと25~30重量多の塩化亜鉛水溶液より構成されるドープであり、かつ塩化亜鉛水溶液に占める塩化亜鉛が少なくとも砂重量多である事を特徴とするセルロースドープ
- ② 少なくとも67重量がの塩化亜鉛を含む水溶液とセルロースからなる混合物を80~105℃の温度に保持した状態で、塩化亜鉛水溶液の濃度を少なくとも50重量が以上に保持するのに必要な量の水を調下することを特徴とする、セルロースドーブの製造方法
- ③ 5~20重量多のセルロースと95~20重量多の 塩化亜鉛水溶液より構成されるドープであり、 かつ塩化亜鉛水溶液に占める塩化亜鉛が少なく とも50重量多であるセルロースドープを提式筋 系または空中吐出湿式紡糸して得られる繊維及

一方、 セルロースは天然に存在する豊富な資源であり、 原料供給の困難が将来予想される石油化学工業製品と異なり、 その有用性は将来増々高さることが予想される。 従つて、 ビスコース法や銅アンモニアレーョン法にかわる無公害で、 しかも、工業的に彩算の合う新規なセルロース繊維やフィルムの製造法の確立が現在最も希求されている。

本発明者らは、これらの塩熱は、毒性がなく、 しかも安価であるという、優れた点を生かし、上

びフイルム

本発明の目的とするところは、成形に適し、しかも経済的に優れたセルロースドープとその製造 法及びドープを用いて成る繊維又はフィルムを提供するにある。

即ち、本発明は少なくとも17重量がの塩化亜鉛水溶液とセルロースからなる混合物を80~105 ℃の温度に保持した状態で、塩化亜鉛水溶液の塩化亜鉛濃度を少なくとも50重量が以上に保持するのに必要な量の水を摘下することによつて、セルロースを透解することを特徴とする。

特開昭58-151217 (3)

ない。さらド好道ド使用される濃度範囲は、75~ 85 重量∮である。

次に開製された ZaC4水溶液ドセルロースを投 入する。セルロースとしては、綿、パルブ等の天 然セルロースが好んで用いられるが、再生セルロ ース等を用いてもよく、券に限定されるものでは ない。87重量乡の ZaC4水溶液とセルロースの湿 合物ド水を加えて最終的ド得られる訪糸用の資液 中のセルロースの重量分率は、 5 ~20 乡である。 とれより低い農産の搭散は、当然容易に調整され 得るが紡糸に必要な曳糸性や、凝固能が不足して 紡糸用のドープとして不適当である。また、高い 美度では、未設解のセルロースが多くなり訪糸に 不適当となる。 ZaC4s 水溶散を均一にセルロース に浸透させるために進心力を使用する場合や、多 量の ZaC4 水路液ド浸渍して、好道な過度まで圧 押する場合もある。セルロースの溶散中に占める 割合は、使用するセルロースの平均重合度によつ て決定され、一般的ド高重合度のもの粗低濃度で 使用される。特に数平均重合度が 600 以上のセル

セルロース密解に関する本発明の最大の特徴は セルロースと67重量を以上の ZnC44 水密放との混合物を80~105℃ の温度範囲に保持し、しかるのち、水を満下することにある。保持温度は好道に は90~100℃ の温度範囲が使用される。これより

低い温度では、セルロースの溶解が困難となり、高い場合は、セルロースの分解・劣化が生じる。また、この温度での保持時間は通常数分~30分の間である。保持時間を長くするとセルロースの分解・劣化が促進される恐れがある。この温度に保持している間、セルロースの形態は、最初に投入した形態を保持したままである。保持時間を長くすると部分溶解が生じる場合もある。

次ド、80~105℃の固度剝出に保持されたセルロースを含む ZnCL: 水溶液ド水を滴下し、攪拌するとはよつて、セルロースは急散に溶解する。 満下する水の固度は特に限定されるものではない。 摘下する水の量は、セルロースを除いた ZnCL: 水 溶散の濃度が水を摘下後、加熱による水分の蒸発 がないと仮定して、少なくとも50重量がになるよう がすべきである。水の量が多い場合にはセルロースを完全に溶解することができない。 の横下量は、水を滴下後のセルロースを除いた ZnCL: 水浴板の濃度が、60~75重量がとなるよう に設定される。この水を摘下することによつて、 セルロースは、急速に溶解し、均一で高濃度の筋 糸に適する溶液が得られる。

以下、実施例によつて本発明をさらに詳しく説明する。

# 突监例.1

本実施例は、市販のセルロースから均一な裕骸が得られることを示す。

塩化亜鉛11 『モ水 3 『 K 容解し、塩化亜鉛水溶液化亜鉛水溶液で調製した。とれば市販のレオニアパルプ 1 』 (DP = 1200)を加え、ヒータで加熱して、細では 異難した。 3 分経過後、提拌しながら、宣極の水 4 』を順下した。セルロースは急速に溶解し、均 一な溶液となつた。との溶液を個光顕数鏡のタロ スニコル下白色光で複数すると視野は暗晶で未溶 解物は全くなかつた。 続いて、カバーグラスを指 で押して、せん断力を溶液に与えると、視野は明 るく舞き、流動被屈折が観察された。

# 突施例 1

本実施例は遠心力を利用するととによつて高級 度で均一な蓄敵が得られることを示す。 塩化亜鉛11 / を水 8 / K 溶解し、市販のレオニアパルブ (DP = 1200) 1.2 / を加え、次に塩化亜鉛水溶液をセルロースに均一に浸透させるために速心分離機に投入し、速心効果 1000 で10 分間、速心力を付与した。速心分離機から取り出した 2nC4 水溶液とセルロースの混合物を、90 ℃に加熱し、5 分間 この温度に保持した後、提拌しながら、25 ℃の水 4 / を留下した。透明で、褐色に着色していない均一な溶液が得られた。この溶液も、偏光 数額のクロスニコル下で流動複屈折を示した。

#### 実施例 8

本実施例は。圧搾によつて、ZnCL。水溶液をセルロースに均一に浸透させ、均一な溶液が得られることを示す。

ZnC4s 100 f を水20 f l 溶解して ZnC4s 水溶液を胸裂した。これに市販のレオニアパルブ 8 f を開戦して浸漬した。 1 時間放置後、セルロースを引き上げ、余分を ZnC4s 水溶液を口必で除去した後、口紙の間にセルロースをはさみ、卓上型のブレス機を用い、 50 kg/cd 、 5 分間圧搾を行なつた。

て程度を93 CK保持した。 5 分間この状態を保持した。 5 分間この状態を保持した。 6 分間この水 30 P を徐々K橋下し、セルロースを斟解した。 透明で均一なセルロースの高量分割といる。 25 号 K なつていた。 この形 液を 仮光 酸 最低の クロスニコル下で 観察すると、 せん 断力を かける と 礼野が明るく 輝き、 流動 初風折が 羅認された。 せん 断力のない 場合は、 視野は 暗黒 で未 指解物はほとんどなかつた。

次にこの影響をスタリュー文の小型試験紡糸機に投入し、紡糸を行なつた。紡糸条件は、巻取速度 20 m/m、ドラフト 40、3 cm の エアギャップで空中吐出湿式紡糸を行なつた。製固浴は、一次製固を アルコール、二次製固を水とし、いずれも富良で もつた。紡飾、紡口の製度も室園であつた。 得られた繊維は、延伸工程なしで配向を有しており、複組折率 △n = 0.0035 であつた。また引張強度は 1.5 €/é、伸度は18 €であつた。

セルロースを取り出して計量したところセルロース/ZnC4g·水溶液の重量比は約 ½ であつた。とれを、 100 ℃ に加熱し、 3 分間この温度に保持した後、後拌しながら 8 すの水を摘下し、セルロースを溶解し、均一な溶液を得た。

# 突览例 4

本実施例は、市販の数額品セルロース (DP= 250) から、高級度の均一な溶液が得られることを示す。

ZnC42 10 9 を水 2 9 K 密解した。 との水形液 K 4 9 の 粉末状の 微結晶 セルロースを投入した。 次 K これを 95 C K 加熱し、 3 分間放置 後、 境搾しながら、 窓面の水 4 9 を 積下して セルロースを 密解した。 得られた 密弦は 透明 で 均一で もつた。

#### 実施例 5

本実施例は、市版のセルロースから調製された 密散から、繊維を製造する方法を示す。

Zn C42 110 f を水30 f K 密解し、塩化亜鉛水器 液を胸製した。これに市版のレオニアベルブ(D P=1200 )10 f を開載して投入した。次に加熱し

# 突集例 4

ECN8を95重量が含む水溶液10 F K 重合度 300 K 調製した木材パルプ(α化度95 F 以上)1 9 を混合し、85 C K C 20 分操拌した。これに水 3・2 9 を加えて機拌したところセルロースは急速に溶解した。他方 E CN8 の72重量 F 水溶液に 13・2 F K 1 9 のセルロースを混合し、120 C K 30 分間保持したが高度に影響し、一部は褐色となり低分子化して密解したが均一なドープを得ることは出きなかつた。

# 比較例1

本比較例は、塩の熱溶液がセルロースの分解を 件りことなく高機度でセルロースを舒適に溶かす ことができないことを示す。

塩化亜鉛11 9 を水 8 9 K 格解したこの普抜を
100 C K 加熱し、市販のレオニアパルブ 1 9 を投入したが帯解は起らなかつた。さらK 製度を上昇させ 120 C K すると、セルロースは分解を伴つて格解し、褐色の薔薇となつた。しかし、薔薇は粘度が極めて低く、着しいセルロースの分解・劣化

が発生し、紡糸用の原料として使用できないもの であつた。この審徴は個光顕微鏡のクロスニコル 下で、せん断力を付与しても流動複組折を示さな かつた。

# 比較例 3

本比較例は、最初に調製される ZnC4g水溶液の 酸皮が低い場合、解液が作製できないことを示す。 ZnC4g 8 9 を水 4 9 に溶解し、 ZnC4g 水溶液を 調製した。 これに、 市販のレオニアパルブ 1 9 を 投入し、温度を 95 ℃に保持した。 5 分後、提拌し ながら水 4 9 を滴下したが、セルロースは怪とん ど溶解しなかつた。

以上の如く、本発明によれば、毒性のない、無公害な塩水溶液から、紡糸に好道なセルロースの溶液が得られ、各種用途に有用な繊維やフイルムが製造可能であり、将来の複雑産業の発展に非常に有用である。

特許出顧人 旭化成工業株式会社



DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

01213817

FIBER AND FILM OBTAINED FROM CELLULOSE DOPE

PUB. NO.: 58-151217 [JP 58151217 A] PUBLISHED: September 08, 1983 (19830908)

INVENTOR(s): KAJITA SHUJI

OKAJIMA KUNIHIKO

APPLICANT(s): ASAHI CHEM IND CO LTD [000003] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan)
APPL. NO.: 57-034068 [JP 8234068]
FILED: March 05, 1982 (19820305)

FILED: March 05, 1982 (19820305)
INTL CLASS: [3] B29D-007/00; C08L-001/00

JAPIO CLASS: 14.2 (ORGANIC CHEMISTRY -- High Polymer Molecular Compounds)

JOURNAL: Section: M, Section No. 260, Vol. 07, No. 271, Pg. 114,

December 03, 1983 (19831203)

# **ABSTRACT**

PURPOSE: To provide fiber and film capable of being obtained in pollution-free and industrial economical condition, by keeping a temperature of the mixtures having a specified concentration of aqueous solution of zinc - chloride and cellulose within a fixed range of temperature and by spinning from dope composed of the dissolution of cellulose by adding a specified amount of water thereto.

CONSTITUTION: The mixtures of aqueous solution containing 67wt% zinc - chloride and of cellulose are kept at a temperature of 80-105c, and the cellulose is dissolved by dropping thereto a quantity of water enough to keep a concentration of aqueous solution of zinc -chloride at not less than 50wt% and by mixing. The dope, with optical anisotropy composed 5-20wt% the obtained cellulose and the aqueous solution of 95-80wt% zinc - chloride is spinned by wet spinning or air-spilting out wet spinning. Thus, the aimed fiber and film may be obtained.

THIS PAGE BLANK WSPIO,